

(*occipiti-aurien*, etc.), et qui ont aussi pour mission de tirer le pavillon en arrière ⁽¹⁾.

L'anomalie musculaire de mon Annamite devient ainsi une de ces variations dites *régressives*, qui reproduisent accidentellement, chez l'Homme, des dispositions normales chez des Mammifères placés sensiblement au-dessous de lui dans l'échelle zoologique.

UN NOUVEL ÉDENTÉ SUBFOSSILE DE MADAGASCAR.

PAR M. GUILLAUME GRANDIDIER.

En 1895, M. le professeur Filhol a signalé pour la première fois la présence, à Madagascar, d'un animal appartenant à l'ordre des Édentés, auquel il a donné le nom de *Plesiorycteropus madagascariensis*; son existence lui avait été révélée par la portion postérieure d'un crâne que M. Grevé avait trouvé dans les marais de Belo, sur la côte Ouest de Madagascar, en faisant des fouilles pour rechercher des ossements d'*Epyornis*. La forme du crâne de cet Édenté subfossile montrait que ses affinités étaient avec les *Orycteropes*.

Depuis lors, jusqu'en 1900, aucun document nouveau relatif aux Édentés n'a été découvert à Madagascar; à cette époque, M. Bastard a envoyé à Paris le résultat de ses fouilles à Ambolisatra, marais situé non loin de Tulear, sur la côte sud-ouest de l'île. Or, cette collection assez importante, dont nous avons rendu compte dans le numéro du *Bulletin* du mois de mai de l'année dernière, contenait un fémur de forme bizarre, dont, faute de temps, nous avons dû alors remettre l'étude à plus tard.

Grâce aux conseils de M. Filhol, à qui j'ai communiqué cette pièce si curieuse, j'ai constaté qu'il existait de réelles analogies entre ce fémur et celui du *Bradypus tridactylus*. Il en diffère cependant par sa taille, qui est bien plus considérable, et par des détails de conformation qui n'autorisent pas à placer l'animal auquel il appartenait dans le genre *Bradypus*; néanmoins le rapprochement entre ces deux Édentés, l'un subfossile et malgache, l'autre caractéristique de la faune américaine actuelle, est tout particulièrement intéressant à signaler, surtout si l'on considère les rapports qui existent encore entre les animaux vivants de Madagascar, de l'Océanie et de l'Amérique du Sud.

(1) Cf. L. TESTUT, *Op. cit.*, p. 132-133.

J'ai donné à ce nouvel Édenté le nom de **Bradytherium madagascariense** (*nov. gen. et nov. sp.*), autant pour rappeler ses analogies que son lieu d'origine.



Fémur de *Bradytherium madagascariense*.

Les principales dimensions de ce fémur sont :

Longueur totale entre le sommet de la tête et le bas du condyle du même côté.....	180 millim.
Largeur minima du corps de l'os.....	19
Largeur en hauteur du col du fémur.....	20

Largeur en épaisseur du col du fémur.....	14 millim.
Diamètre transverse de la tête.....	39
Angle de l'axe de la tête avec l'axe du corps de l'os.....	30°
Distance de la portion la plus élevée de la tête à la portion la plus élevée du 3 ^e trochanter.....	56 millim.
Largeur du fémur à la hauteur des condyles.....	46
Largeur du fémur au niveau du 3 ^e trochanter.....	22
Épaisseur du fémur entre les condyles.....	15
Épaisseur du fémur au point le plus rétréci de l'os.....	13

COLÉOPTÈRES CÉRAMBYCIDES RECUEILLIS AU JAPON

PAR M. LE D^r HARMAND,

MINISTRE PLÉNIPOTENTIAIRE DE FRANCE À TOKIO,

PAR M. MAURICE PIC.

SPONDYLIS BUPRESTOIDES L. var.

PRIONUS INSULARIS Mots.

ÆGOSOMA ? SINICUM White.

COREMYS SERICATA Bates.

Lemula rufithorax Pic n. sp.

BRACHYTA BOREALIS Gylh.

GAUROTES DORIS Bates.

OMPHALODERA PUZUIOI Bless.

Pidonia (Pseudopidonia) Harmandi
Pic n. sp.

— SIGNIFERA Bates var.

— **insuturata** Pic n. sp.

— GRALLATRIX Bates v. DISCOIDALIS Pic.

GRAMMOPTERA (?) AEGROTA Bates.

LEPTURA (ANOPLODEROMORPHA) EXCAVATA
Bates.

LEPTURA (ANOPLODEROMORPHA) CYANEA Gebl.

— (VADONIA) MISELLA Bates.

— (LEPTURA) VARIICORNIS Dahn.

— — SUCCEDANEA Lewis.

— — **Bouvieri** Pic n. sp.

— — SCOTODES Bates et var. NIPO-
NENSIS Pic.

— — DIMORPHA Bates.

— (?) **Leptura** **dentatipennis** Pic n. sp.

— (?) PSEUDOSTRANGALIS NYMPHULA Bates
et var.

— — LESNEI Pic (? v. de NYM-
PHULA Bates).

LEPTURA (STRANGALIA) TENUICORNIS Mots
et var.

— — **Maindroni** Pic n. sp.

— — OCHRACEOFASCIATA Mots.

— — **Harmandi** Pic n. sp.

— — SUBTILIS Bates var.

— — VICARIA Bates.

— — CONTRACTA Bates.

PACHYTODES COMETES Bates.

STRANGALOMORPHA ÆNESCENS Bates.

CERESIUM HOLOPHAEMUM Bates.

DISTENIA JAPONICA Bates (GRACILIS Blessig).

OREOCERAMBYX CHRYSOSTRIX Bates.

MALLAMBYX JAPONICUS Bates (RADDEI
Blessig).

XYSTROCERA GLOBOSA Ol.

MEGASEMUM 4 — COSTULATUM Kr. et v. BRE-
VIOR Pic.

ASEMUM STRIATUM L. v. SUBSULCATUM Mots.

ASEMUM ? AMURENSE Kr.

CALLIDIUM RUFIPENNE Mots.

SEMANOTUS (SYMPIEOZCERA) JAPONICUS Har.

DERE THORACICA White.

CHLORIDOLUM TENUATUM Bates.

STERNOPLISTES TEMMINCKI Guér.

XYLOTRECHUS CHINENSIS Chev.

— ALBIFILIS Bates.

CLYTUS CAPROIDES Bates.

BRACHYCLYTUS SINGULARIS Kr.